⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

^⑫公開特許公報(A) 昭60-45437

@Int.Cl.4

B 60 N A 47 C 識別記号

庁内整理番号 A-8008-3B 7309-3B

❷公開 昭和60年(1985)3月11日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 車両用シート

> 创特 願 昭58-152287 砂出

砂発 明 者 ⑫発 明 者

⑪出 願 人

昭58(1983)8月19日 進

古川 敏 夫 立川スプリング株式会

 \mathbf{H}

昭島市松原町3丁目2番12号 立川スプリング株式会社内 昭島市松原町3丁目2番12号 立川スプリング株式会社内

昭島市松原町3丁目2番12号

八

00代 理 人 弁理士 早川 政名 外1名

1. 発明の名称

車両用シート

2. 特許請求の範囲

尻部支持部とサイ支持部とを発泡材で一体成 形してサイ支持部にサイサポート装置を有する 車両用シートにおいて、前紀尻部支持部内に、 その底部近くに底面に沿って固定下枠線を、前 記サイ支持部内にその底部近くにその底面に沿 って可動下枠輪を夫々埋設し、両下枠線との間 に折曲部を設けると共に固定下枠線をシートフ レームに、可動下枠線をサイサポート装置の可 助フレームとに夫々固定してなることを特徴と する車両用シート。

3. 発明の詳細な説明

本発明は車両用(自動車用)シート、詳しく 尻部支持部とサイ支持部とを一体発泡してサイ 支持部にサイサポート装置を設けた車両用シー トに関するものである。

従来、この種のシートにおける尻部支持部と

サイ支持部とを一体発泡したクッション部材内 には、発泡材の胴性、保形性を図るために枠線 が埋設されているが、この枠線はクッション部 材の民部支持部とサイ支持部間に渉って連続し たものである。従ってサイ支持部に設けたサイ サポート装置を有するシートにおいては、クッ ション部材内に埋設した枠線の剛性によってサ イ支持部が簡単に上昇しない不具合があった。 斯る不具合を除去するものとして、サイ支持部 を尻部支持部に対して独立状に形成し、そのサ イ支持体にサイサポート装置を設けたものがあ るが、これは、クッション材の成形、朝立など が複雑になり、工数を要し低原価で提供できな い欠陥がある。

そこで、本発明はこれらの不具合を除去する ことを目的とするものである。

以上の目的を達成するための本発明の基本的 構成は、サイ支持部と尻部支持部とを一体発泡 し、夫々の支持部に、別個の下枠線を独立状に 埋設して、サイ支持部がサイサポート装置によ

って、スムーズに昇降し得るようにしたもので ある。

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

以上の尻部支持部(10)とサイ支持部(20)はポリウレタンォームで一体にモールド加工し

- 3 -

(11) (21) との関を折曲部(イ)とする。サイ支持部(20)はこの折曲部(イ)よりサイサポート装置(a)によって昇降する。この折曲部(イ)を形成する固定下枠線(11)と可動下枠線(21)との関隔は、該部における発泡材の上下方向の厚さ、サイ支持部(20)の上昇角度等によって調節される。

たものであって、この加工の際、夫々の内部に 固定下枠線(11)、可動下枠線(21)を埋設し たものである。

以上の固定下枠艙 (11) と可動下枠艙 (21) とは所定間隔をおいて埋設され、この両下枠線

- 4 -

トッパ (33) が、ロック片 (32) 上段位置 (第 4 図) に係合しロック状態になるものである。 以上のサイサポート装置 (a) によって、サイ支持郎 (20) は折曲部 (イ) を回動中心として昇降する。

図中(4) は両支持部(10) (20) を被覆する表皮部材で、その端末はシートフレーム(1) 可動フレーム(3) に固定されている。

本発明は权上の如くの構造であるから以下の 効果を有する。

- ① 固定下枠線と可動下枠線との関に折曲部が 設けてあるため、この折曲部によって、可動 下枠線を固定したサイサポート装置の昇降機 作力が良好になる。
- ② 両下枠輪は尻部支持部とサイ支持部とを一体成形する際に同時に埋設することができるためシートの成形が簡単で低原価で提供できる。
- ③ 両下枠線は両支持部の底面近くに埋設されているため、両支持部を収置する平板状フレ

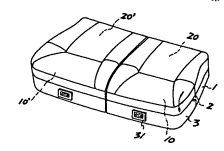
第 / 図

ームなどを設ける必要がない。

4. 図面の簡単な説明

們

第1回は斜視図、第2回は固定下枠線、可動下枠線を示す斜視図、第3回は縦断面図、第4 図はサイ支持部を上昇させた状態の縦断面図である。図中(10)は尻部支持部、(20)はサイ 支持部、(11)は固定下枠線、(21)は可動下枠線、(イ)は折曲部、(a)はサイサポート 装置を夫々示す。

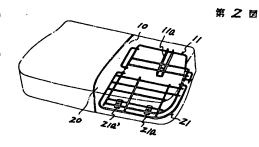


特 許 出 順 人 立川スプリング株式会社

优 理 人 早川 政名(

理 人 早川 **冰**

- 7 -



第3回

